PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-124268

(43) Date of publication of application: 27.05.1988

(51)Int.CI.

G11B 20/10

(21)Application number: 61-270728

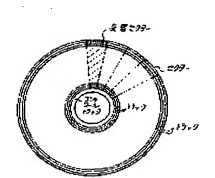
(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

13.11.1986

(72)Inventor: SAKO YOICHIRO

(54) DATA RECORDING METHOD ON DISK LIKE RECORDING MEDIUM



(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently record data by providing an alternation processing means which executes recording for an alternation sector when the realiability of the recording contents of the sector is below a set level and prohibiting alternation processing in accordance with the type of data

CONSTITUTION: The sectors are provided in a disk like recording medium where data recording in a sector unit is executed, and the alternation sector is provided. The alternation means which executes data recording for the alternation sector is provided if the recording contents of the sector is checked and the reliability is below the set level. The type of data is detected and the alternation processing is set to be prohibited in accordance with the type. Thus, high reliability can be obtained by alternation processing in accordance with the necessity of data, real time processing is attainable.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 124268

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月27日

G 11 B 20/10

Q - 6733 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

段発明の名称

ディスク状記録媒体へのデータ記録方法

到特 頤 昭61-270728

願 昭61(1986)11月13日

曜一郎 考 ②発

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 ①出 顔

東京都品川区北品川6丁目7番35号

外1名 弁理士 伊藤 貞 30代 理

発明の名称

ディスク状配録媒体へのデータ記 绿方法

特許請求の範囲

ディスク状配録媒体にセクターが設定され、上 記セクター単位のデータの記録が行われると共に、 交替セクターが設けられてなり、

上記セクターの記録内容の検査を行つてその信 顔性が設定されたレベル以下のときに上記交替セ クォーへの上配データの記録が行われる交替処理 が設けられると共に、

上記記録されるデータの種別を検出してその種 別に応じて上記交替処理が禁止されるようにした ディスク状配録媒体へのデータ配録方法。

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、フロッピーデイスク、ハードデイス ク、光ディスク等のディスク状記録媒体へのデー タ記録方法に関する。

[発明の概要]

本発明はディスク状記録媒体へのデータ記録方 法に関し、いわゆる交替処理を設けると共に、デ ータの種別を検出し、その種別に応じて交替処理 を禁止することによつて、より効率的なデータの 記録が行われるようにするものである。

〔従来の技術〕

フロッピーデイスク等のデイスク状配録媒体へ のデータの記録においては、例えば磁性体の欠陥 等によつて記録エラーを生じるおそれが比較的大 きい。このため記録媒体上に特定の交替エリアを 設け、記録エラーの多くなつた部分に関してこの 交替エリアに記録を行う交替処理が行われている。

すなわち第2図Aに示すように、ディスク上に 多数のトラックが同じ円状に設けられると共に、 このトラックが等しい角度割でセクターに分割さ れている場合に、各トラックの所定のセクターを 交替セクターと定め、各トラック上の任意のセク ターの記録エラーが増加した場合にこの交替セク

ターに記録を行う。ところがこの場合に、1トラックに2セクター以上の交替が必要になつたときにはこれに対処することができない。一方各トラックに複数の交替セクターを設けることは、ディスクの利用効率を著しく低下させてしまう。

これに対して同図Bに示すように、デイスクの内周等の所定部に交替トラックエリアを設け、記録エラーの多いセクターに対してこの交替トラックエリアの任意のセクターに記録を行うと共に、つの交替処理されたセクターの対応はある。とでおいての場合に、交替処理時にヘットラックに記録し、再び元のトラックには相当の時間が必要求されるデータの記録に用いることができない。

ところで上述のリアルタイム処理の要求される データは記録エラーの割合が多くても支障の少い 場合がある。しかしながらデイスク上には他のブ ログラムデータなどが混在して記録される場合が

ップ [6])が行われる交替処理が設けられると共 に、上配記録されるデータの種別を検出(ステップ [3])してその種別に応じて上記交替処理が禁 止されるようにしたディスク状記録媒体へのデー タ記録方法である。

(作用)

これによれば、データの種別を検出してそれに 応じて交替処理を禁止するようにしているので、 データの必要性に応じて交替処理によつて高い信 観性が得られると共に、リアルタイム処理も可能 とすることができる。

〔 実施例〕

第 1 図において、データの記録がスタートされると、ますステップ [1] で例えば事前に記録されているセクターアドレスが検出されてこのアドレス値にエラーが有か否かが判断される。そしてエラーが無いときはステップ [2] でデータが記録される。さらにこの記録後ステップ [3] でデータの

あり、そのようなブログラムデータでは配録エラーが全く認られないものもある。このため従来は、要求の一番高いものに合せて交替処理が行われるようにされているが、これではリアルタイムの処理が不能になつたり、ディスクの利用効率が著しく低下されてしまうおそれがある。

[発明が解決しようとする問題点]

以上述べたように従来の技術では、交替処理を 行つた場合に、リアルタイムの処理が不能となっ たりデイスクの利用効率が著しく低下されるなど の問題点があつた。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、デイスク状記録媒体にセクターが設定され、上記セクター単位のデータの記録が行われると共に、交替セクターが設けられてなり、上記セクターの記録内容の検査(ステップ〔4〕)を行つてその信頼性が設定されたレベル以下のときに上記交替セクターへの上記データの記録(ステ

種別がチェックされ、ここでリアルタイム処理が 要求されていない(ノンリアル)ときは、ステップ [4] で記録されたデータのエラーが検出されて 記録エラーが所定量以下のときはステップ [5] で 記録が終了される。またステップ [4] で記録エラーが所定量以上のときはステップ [6] で交替セク ターへの記録が行われステップ [5] で記録が終了 される。

そしてさらに上述のステップ (3) において、データにリアルタイム処理が要求されているときは、上述のステップ (4) を介さずにステップ (5) に進められる。また上述のステップ (1) においてアドレス値にエラーが有つたときは、ステップ (7) でデータの 種別がチェックされ、ここでノンリアルのときはステップ (6) で交替処理が行われると共に、リアルタイム処理が要求されているときはステップ (2) に進められる。

こうしてデータの記録が行われるわけであるが、 上述の方法によればデータの種別に応じて交替処 理の実施/禁止が制御されるので、例えばデータ

特開昭63-124268(3)

の信頼性が求められる場合には交替処理を行い、 リアルタイム処理が要求される場合には交替処理 を禁止して、値めて効率的なデータの記録を行う ことができる。

なお記録エラーの検出は、例えばデータ中の CRCの演算によつて行うことができる。またデー タの種別の検出は、例えばデータ中に表示コード を設けて行うことができる。

さらに上述のデータの種別としては、リアルタ イム/ノンリアルに限らず、例えば記録の信頼性 の要求に応じて特に要求の高いもののみ交替処理 を行うようにしてもよい。

またデータの配録トラックの位置を検出して、 トラックが内周のときは欠陥に対してエラーが増 えやすいことから多少のエラーの増加では交替処 理を行わないようにすることも考えられる。

[発明の効果]

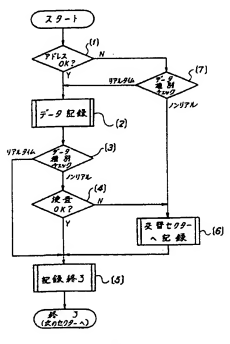
この発明によれば、データの種別を検出してそ れに応じて交替処理を禁止するようにしているの で、データの必要性に応じて交替処理によつて高い信頼性が得られると共に、リアルタイム処理も 可能とすることができるようになつた。

図面の簡単な説明

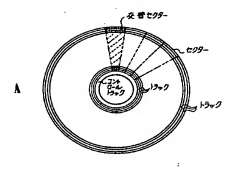
第1図は本発明の説明のための流れ図、第2図はフロッピーデイスクの説明のための図である。

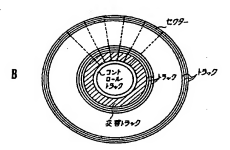
[3] は種別検出のステップ、[4] は配録内容の 検査のステップ、[6] は交替処理のステップであ

代理人 伊藤 貞 同 松 段 秀 盛



フローチャート 第 1 図





フロッピーディスクのパタ-ン 第 2 図

手統補正警

昭和62年 2月 5日

特許庁長官 黒田明雄 貞

1. 事件の表示

حطلة

昭和61年 特 許 願 第270728号

2. 発明の名称 ディスク状記録媒体へのデータ記録方法

3.補正をする者

那件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

名 称(218)ソニー 株式 会社

代表取締役 大 賀 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 TEL 03-343-582160 (新宿ビル)

氏 名 (3388) 弁理士 伊 藤

74 75 (0000) 7: 72 7 7 7 7 7

5.補正命令の日付 昭和 年 月

6.補正により増加する発明の数

7.福正の対象 明細書の発明の詳細な投明の相

8. 楠正の内容 (1) 明細書中、第4 資 13行「本発明は、」の後に、「同 心円状あるいはスパイラル状トラックが形成された」 と加入する。

以上